

Нетрудно убедиться, что функция V обладает свойствами $V1)$ и $V2)$. Применяя формулу интегрирования по частям, имеем

$$\dot{V}(u(t, \cdot), v(t, \cdot)) \leq \int_0^1 (-u^2(x) - v^2(x) - au_x^2(x) - bv_x^2(x)) dx + C,$$

где C — некоторая постоянная, зависящая лишь от a и b . Последнее неравенство обеспечивает выполнение условий $V3)$ и $V4)$. Тем самым полунепрерывная полудинамическая система, порожаемая задачей (1), обладает аттрактором.

References

1. Леваков А. А., Задворный Я. Б. *Устойчивые, притягивающие множества и аттракторы полудинамических систем в нелокально компактных метрических пространствах* // Дифференц. уравнения. 2015. Т. 51, № 7. С. 851–860.
2. Бабин А. В., Вишик М. И. *Аттракторы эволюционных уравнений*. М.: Наука, 1989. 293 с.
3. Ладыженская О. А., Солонников В. А., Уралцева Н. Н. *Линейные и квазилинейные уравнения параболического типа*. М.: Наука, 1967. 736 с.

РАЗРЕШИМОСТЬ ЗАДАЧ ОПТИМИЗАЦИИ С НЕЛИНЕЙНЫМИ НЕПОТЕНЦИАЛЬНЫМИ ОПЕРАТОРАМИ

В.Г. Замураев

Белорусско-Российский университет, Могилев, Беларусь
vzh@mail.by

Рассматривается задача оптимизации общего вида с нелинейным операторным уравнением состояния с непотенциальным оператором. Частный случай рассматриваемой задачи был изучен автором в работе [1], аналогичная задача с линейным операторным уравнением с B -симметричным B -положительно определенным оператором изучалась в [2].

Рассмотрим метрическое пространство C_{ad} — множество допустимых управлений и семейство гильбертовых пространств $\{H_c\}$, $c \in C_{ad}$; скалярное произведение и норму в H_c обозначим соответственно через $(\cdot, \cdot)_c$ и $\|\cdot\|_c$.

В каждом из пространств H_c рассмотрим нелинейный оператор N_c с плотной в H_c линейной областью $D(N_c)$, $N_c(0) = 0$, имеющий на $D(N_c)$ производную Гато $N'_c(x)$, непрерывную по x , так что $(N'_c(x + ty)u, v)_c \in C_t[0, 1] \quad \forall x, y, u, v \in D(N_c)$, и замыкаемый дистрибутивный оператор B_c , $D(N_c) \subset D(B_c)$, $\overline{R_{N_c}(B_c)} = \{B_cv \mid v \in D(N_c)\} = H_c$, такие, что для любого $x \in D(N_c)$ на области $D(N_c)$ оператор $N'_c(x)$ является B_c -симметричным: $(N'_c(x)u, B_cv)_c = (N'_c(x)v, B_cu)_c$, оператор $N'_c(0)$ является B_c -положительно определенным: $(N'_c(0)v, B_cv)_c \geq K_{1c}\|v\|_c^2$, $(N'_c(0)v, B_cv)_c \geq K_{2c}\|B_cv\|_c^2$, и выполнено условие

$$(N'_c(x)v, B_cv)_c \geq K_{3c}(N'_c(0)v, B_cv)_c,$$

где K_{1c} , K_{2c} , K_{3c} — положительные постоянные, не зависящие от x, v .

Пусть $R(N_c)$ — множество значений оператора N_c , $f_c \in R(N_c)$. Для каждого допустимого управления c рассмотрим операторное уравнение

$$u_c \in D(N_c), \quad N_c(u_c) = f_c. \quad (1)$$

Пусть F_c — обобщенное пространство Фридрихса оператора N_c , скалярное произведение и норму в F_c обозначим через $[\cdot, \cdot]_c$ и $|\cdot|_c$, B_{0c} — расширение оператора B_c по непрерывности на всё F_c .

Потребуем, чтобы для любой слабо сходящейся в F_c последовательности элементов $u_n \in D(N_c)$ выполнялось условие $\lim_{m,n \rightarrow \infty} (N_c(u_n) - N_c(u_m), B_{0c}v)_c = 0$ для любого $v \in F_c$.

При выполнении всех приведенных выше требований оператор $N'_c(0)$ может быть расширен до замкнутого B_{0c} -симметричного B_{0c} -положительно определенного обратимого на всем пространстве H_c оператора $N'_{0c}(0)$; оператор $(N'_{0c}(0))^{-1}N_c$ может быть расширен до слабо непрерывного оператора W_c , отображающего пространство F_c на все F_c , удовлетворяющего на F_c условию $[W_c(u) - W_c(v), u - v]_c \geq K_{3c}|u - v|_c^2$ и имеющего на F_c непрерывный обратный оператор W_c^{-1} . При этом уравнение (1) равносильно вариационному уравнению

$$u_c \in F_c, \quad [W_c(u_c), v]_c = (f_c, B_{0c}v)_c \quad \forall v \in F_c, \quad (2)$$

которое имеет единственное решение $\forall f_c \in H_c$. Это решение непрерывно зависит от f_c и называется обобщённым (слабым) решением уравнения (1). (Детальное изложение вариационных принципов для нелинейных уравнений с непотенциальными операторами можно найти в монографии [3]).

Пусть u_c^0 — решение уравнения (2). Зададим функционал $J_c(v)$, $J : C_{ad} \times F_c \rightarrow R$, обозначим $j(c) \equiv J_c(u_c^0)$, $c \in C_{ad}$, и рассмотрим задачу отыскания среди допустимых управлений управления, доставляющего минимальное значение функционалу $j(c)$ на C_{ad} (задача (C)).

Рассмотрим гильбертово пространство F , скалярное произведение и норму в F обозначим через $[\cdot, \cdot]$ и $|\cdot|$, и предположим что для каждого допустимого управления c задано вложение пространства F_c в пространство F .

Примем следующие предположения:

- 1) C_{ad} — компакт;
- 2) существует постоянная $K_I > 0$ такая, что $|v| \leq K_I|v|_c \quad \forall v \in F_c, \quad \forall c \in C_{ad}$;
- 3) из условий

$$c_n \in C_{ad}, \quad c_n \rightarrow c \in C_{ad}, \quad (3)$$

$v_n \in F_{c_n}$, $v_n \rightharpoonup \bar{v}$ (слабо в F) следует $\bar{v} \in F_c$; из условия (3) следует, что $\forall v \in F_c \quad \exists v_n \in F_{c_n}$ такой, что $v_n \rightarrow v$ (в F);

- 4) существует постоянная $K_W > 0$ такая, что

$$[W_c(u) - W_c(v), u - v]_c \geq K_W|u - v|_c^2$$

$\forall u, v \in F_c, \quad \forall c \in C_{ad}$; из условий (3), $u_n \in F_{c_n}$, $u_n \rightharpoonup u \in F_c$,

$$v_n \in F_{c_n}, \quad v_n \rightarrow v \in F_c \quad (4)$$

следует $\lim_{n \rightarrow \infty} [W_{c_n}(u_n), v_n]_{c_n} = [W_c(u), v]_c$;

5) существует постоянная $K_f > 0$ такая, что $|(f_c, B_{0c}v)_c| \leq K_f|v|_c \quad \forall v \in F_c, \quad \forall c \in C_{ad}$; из условий (3), (4) следует $\lim_{n \rightarrow \infty} (f_{c_n}, B_{0c_n}v_n)_{c_n} = (f_c, B_{0c}v)_c$;

6) существует постоянная k_J такая, что $J_c(v) \geq k_J \quad \forall v \in F_c, \quad \forall c \in C_{ad}$; из условий (3), $v_n \in F_{c_n}$, $v_n \rightharpoonup v \in F_c$ следует $\liminf_{n \rightarrow \infty} J_{c_n}(v_n) \geq J_c(v)$.

Теорема. При сделанных предположениях 1)–6) задача (C) имеет по крайней мере одно решение.

Литература

1. Замураев В. Г. О существовании оптимальных пространств для нелинейных функциональных уравнений // Дифференц. уравнения. 2002. Т. 38. № 6. С. 849–851.
2. Замураев В. Г. Разрешимость задач оптимизации с B -симметричными B -положительно определенными операторами // XI Белорусская математическая конференция: Тез. докл. Междунар. науч. конф. Минск, 5–9 ноября 2012 г. Ч. 1. Мн.: Ин-т математики НАН Беларуси, 2012. С. 42–43.
3. Филиппов В. М. Вариационные принципы для непотенциальных операторов. М.: Изд-во УДН, 1985.